Animal	Index of Claims	-App	iicalit	· NO.			Ap	piicaii	.( <i>3)</i>			
Myron G. Hill   1648   1648   1648	1 ( <b>187</b> )   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10/7	10/752,791					ANZIANO, PAUL Q.				
Rejected												
Rejected		N 41					4040					
Claim		IVIYE	Myron G. Hill					1648				
Claim	(Theoret											
Claim	√   Rejected     — (Inrough nume	rai)	<sup>al)</sup> Νοη-Elected					Appea	al			
Claim	- Cancelled			<u> </u>		{	<u> </u>					
E E D D D D D D D D D D D D D D D D D D	$=$ Allowed $\left( \left  \div \right _{2} \right)$ Restricted			Interfe	rence	0	c	bject	ed			
E E D D D D D D D D D D D D D D D D D D		_	J			J						
1   1   10   10   10   10   10   10	Claim Date Claim		Date		CI	aim	Date					
1   1   10   10   10   10   10   10						न्न						
1   1   10   10   10   10   10   10	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				i a	igi						
1   1   10   10   10   10   10   10					"	Ō						
3     1     53     1004     104     104     105     106     105     106     105     106     105     106     105     106     107     110     100												
4     1     54     106     105     105     6     6     105     55     56     106     106     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109     109     109     109     109     100     110     111     112     112     112     112     112     112     112     113     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     112     112     112     112     112     112     112     112     112     112     112     112     112     114     115     116     115     116     117     116     117     117     118     118     118     118     118     118     119     120     121     117     112     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     <		++-	$\vdash\vdash$		-		$\vdash \vdash$	+-	$\vdash\vdash$	+		
5     6     106     106     106     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     108     108     109     109     100	4	++-	$\vdash$			104	╁┼╴	+-	$\vdash$			
The color of the	5 55					105						
Section   100   100   100   110   110   110   111					<u> </u>		$\vdash\vdash$		- -	$\perp$		
9   10   10   10   10   10   10   11		++-	H		<b>!</b> ``⊢—		$\vdash$	++-	<del>                                     </del>	+		
10	9   59					109					ì	
12											•	
13					l-			++	$\vdash\vdash$	+		
15		1-1-1	$\vdash$		2 10		$\vdash$	++-		+	,	
16   66   67   117   118   116   117   117   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   119   120   120   120   120   120   121   121   122   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   133   33   133   33   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134 <td>14 64</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>114</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	14 64					114						
17					- (		$\vdash$					
18					, a		$\vdash$	++	$\vdash$	_		
20	18 68					118						
21			- -				- -	++		_		
22     33     122     123     123     123     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     146		+	$\vdash \vdash$				╁┼	+-	$\vdash$			
124	22 72					122						
125					\$ 1 a ≥	123						
26     77     126     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     136     136     136     136     136     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     142     142     142     142     143     143     143     143     144     145     145     146     146     146     147     147     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149		++-					$\vdash$	++-	$\vdash$			
28   78   128     29   129     30   129     30   130     31   31     32   82     33   132     33   133     34   84     35   135     36   86     37   87     38   138     39   88     40   90     41   91     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   99     49   99     100   150	26 76	1.1				126						
30 V 80 130   31 31 81 131   32 33 83 132   33 4 84 84 134   35 36 85 135   36 37 87 137   38 88 138   39 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	27 77											
30 V 80 130   31 31 81 131   32 33 83 132   33 4 84 84 134   35 36 85 135   36 37 87 137   38 88 138   39 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	28   78   79	++-			3 - S		+-	++	<del>                                     </del>	-		
31   81   131     32   82   132     33   133   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   93   144     45   96   146     47   97   145     48   98   149     50   100   150		+			lang.					+		
33   84   134   134     35   86   135   136     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   93   142   142     43   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   99   1448   148     49   99   149   149     50   100   150   150	31 81	$\Box$			-4	131						
34   35   134   135     36   36   86   136   137     38   88   138   138     39   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   94   144   144     45   96   146   146     46   96   146   147     48   99   149   149     50   100   150   150							$\vdash$	++	$\vdash$	$\dashv$		
35   36   37   38   37   38   39   38   39   38   39 <td< td=""><td></td><td>++-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>++</td><td>+-</td><td><del>                                     </del></td><td></td><td>- X</td></td<>		++-					++	+-	<del>                                     </del>		- X	
37   88   137     38   138     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99     50   100	35 85					135						
37   38   138   138   139     40   90   140   141   141     41   91   141   141   142     43   93   143   143   144     44   94   144   144   145   146     46   96   146   147   147   148   148   149   149   149   150		++	- -				++					
139		++	++		£			╁╌├╴	$\vdash$	$\vdash$		
40	39 89					139			<del>    -</del>			
42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149     50   100   150		$\bot \bot$										
43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149     50   100   150		+		<del>                                     </del>			+	+	$\vdash\vdash$	$\vdash$		
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149   50 100 150	43 93					143						
46 96   47 97   48 98   49 99   50 100	44 94					144						
47 97   48 98   49 99   50 100		+++	$\vdash \vdash$	<del>                                     </del>	#			<del>    -</del>	┼┼	$\vdash$		
48 98   49 148   50 100		++		<del>   -</del>	<del>                                   </del>		++	+	++-			
50 100 150	48 98					148						
		$+$ $\Box$										
	[ 50 ] ] ] ] [ 100 ]	للل	<u> </u>	<del></del>	J - L	150	Щ		<u> </u>	Щ_	J	

Application No.

Applicant(s)